

# Справочный листок технических данных

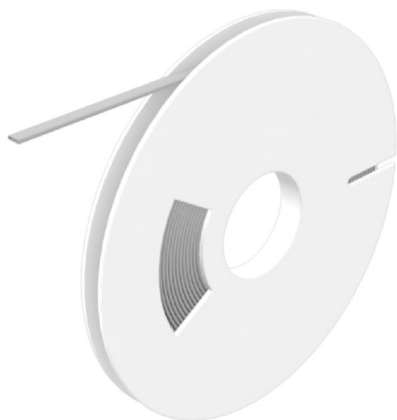
## HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Термоусадочная трубка допускает 2-стороннюю печать и может использоваться для маркировки и изолирования проводов и кабелей. Гибкий термоусаживаемый материал позволяет плотно обхватывать провод, тем самым экономя место.

### Основные данные для заказа

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 1.6 - 3.2 mm, белый
Заказ №	<a href="#">1423340000</a>
Тип	HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227581
Кол.	1 Штука

## HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	0.7 mm	Глубина (дюймов)	0.0276 inch
Ширина	5.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2205 inch
Длина	13000 mm	Длина (в дюймах)	511.81 inch
Масса нетто	110 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...105 °C
--------------------------------	--------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного 1.5 mm <sup>2</sup> проводка, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс. 3.2 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.6 mm	Степень усадки 2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Ширина текстового поля 0 mm
Высота текстового поля	5.4 mm	Наружный диаметр провода 1.6 - 3.2 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	

### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	5.6 mm
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин. -55 °C	
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Длина	13000 mm	Основной материал	Полиолефин
Нанесенные символы	без	совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>
Температурный диапазон вставки	-55...105 °C	Количество на один рулон	1

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения





## HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Аксессуары

#### Красящие ленты

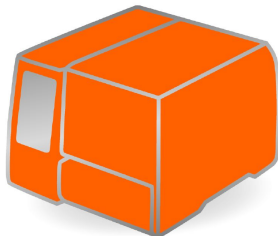


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	RIBBON HSS HF EL 40/300...	Версия
Заказ №	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
Кол.	1 ST	

### THM MULTIMARK

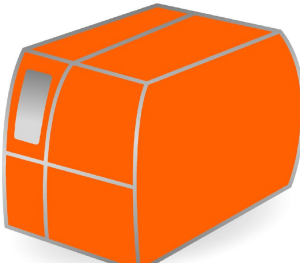


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK ROLLER 115	Версия
Заказ №	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Кол.	1 ST	
Тип	MULTIMARK ROLLER 30	Версия
Заказ №	<a href="#">1357430000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Кол.	1 ST	

### THM MULTIMARK PLUS



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Версия
Заказ №	<b>2672590000</b>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Кол.	1 ST	